



Choose DJS  
changes your Life



## 16 路 PoE 網路交換器

DJS-51620P-16GT-125

### 產品介紹

Product Introduction

- DJS-51620P-16GT-125 提供 16 個 Gigabit PoE 埠與 2 個 Gigabit SFP 光纖埠，支援 IEEE 802.3at/af 標準，適用於各類 PoE 網路設備。
- 具備 6 kV 突波保護與 PoE 電源管理功能，有效提升設備穩定性與安全性。
- 採用線速轉發與儲存轉發技術，確保高效資料傳輸。
- 堅固金屬外殼設計，適用於多種應用場景，滿足高效能與耐用性的需求。

### 產品特色

Product Features

- 16 個 Gigabit PoE 埠，2 個 Gigabit SFP 光纖埠
- 支援 IEEE 802.3at/af 標準
- 支援 IEEE 802.3、IEEE 802.3u 與 IEEE 802.3x 標準
- PoE 連接埠具備 6kV 突波保護
- 支援 PoE 電源管理
- Gigabit 網路接入
- 線速轉發，提升資料傳輸效率
- 儲存轉發交換模式 ( Store-and-Forward Switching )
- 堅固高強度金屬外殼

# 產品規格

Product Model

## 一般

外殼	金屬材質
重量	3.57 kg
尺寸 ( 寬 × 高 × 深 )	440 mm × 44 mm × 220.8 mm
工作溫度	0°C ~ 45°C · 濕度 5% ~ 95% ( 非凝結 )
儲存溫度	-40°C ~ 85°C · 濕度 5% ~ 95% ( 非凝結 )
電源	AC100-240 V · 50/60 Hz · 最大 2.5 A
最大功耗	150 W
待機功耗	25 W
安裝方式	機架式安裝 ( 配有安裝耳架 )
突波保護	6 kV

## 網路參數

連接埠	16 個 Gigabit PoE 埠 · 2 個 Gigabit 光纖埠
MAC 位址表容量	8,000 筆
交換容量	36 Gbps
封包轉發率	26.79 Mpps
內部快取記憶體	4.1 Mbits ( 兆位元 )

## PoE 供電

PoE 標準	IEEE 802.3af ; IEEE 802.3at
PoE 電源腳位配置	端點供電 : 1/2 ( + ) · 3/6 ( - )
PoE 連接埠	PoE : 連接埠 1 至 16
單埠最大輸出功率	30 W
PoE 總供電預算	125 W

## 產品尺寸

Product Size



★規格如有變動恕不另行通知，以現有產品為主